Index	of	CI	aii	ms
			18811	

111			. 1811		1 18181	10111	18811	
ш	Ш	ш	KEN					
ш	Ш	Ш						
ш		Ш			1 HEIEL			
ш	Ш							
ш								
ш	шШ	ĦШ		I IBLE				

Application No.

09/888,707 Examiner

Quang N Nguyen

Applicant(s)

TRACE ET AL.

Art Unit

2141

_	Allowed
√	Rejected

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц	<u></u>				J			l
	. -	_								
Cla	im	_	_		[Dat	<u>e </u>			
Final	Original		3/26/05	7/18/05	11/10/05					
	1	√	√	√	√		<u> </u>	-		Н
	2	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ -	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					П
	3	V	√		-					П
	4	√	>		_					
	5	V	`>	-	-					
	6	√	✓	√	√	L				
<u> </u>	7	√	√	<<<<<	✓	_				Ш
	8	√	✓	✓	✓	_		<u> </u>		Ш
L	9	√	√	√	✓	L.				Ш
	10	V	√	✓	✓	_	<u> </u>	_	_	Ш
ļ	11	√	√	✓	√			_		Ш
	12	√,	Ý			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
 -	13	√	\ ب		_	<u> </u>		_	_	Н
	14	V	√	V	Ý	<u> </u>	-	 —	_	Н
	10	٧,	٧	√	√	├	<u> </u>	⊢	-	Н
	17	V	V	√	.√	-			-	$\vdash\dashv$
	10	V /	٧	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 		-		Н
	10	٧	√ /	V /	7	_		⊢	┢	Н
	20	V	V /	-	V	┝	├	\vdash	\vdash	
	21	./	./	_	=	-	-	\vdash	⊢	
	22	1/	1	_	_		\vdash	 		-
	23	1	√ √	1	J	_				Н
	24	Ţ	Ţ	Ì	V	\vdash			_	\vdash
	25	√	Ţ	\ \ \ \	くくくくく				Г	\vdash
	26	√	√	V	V					
	27			√	√					
	28									
	29									
	30									Ш
	31							_		
	32		_			\vdash		<u> </u>	_	
	33	-	_			_		ļ		Ш
	34			\dashv				-		Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			-					-	\dashv
	37	\vdash	\dashv					\vdash	-	\dashv
	38		\dashv			<u> </u>		-	\vdash	\dashv
	39		\dashv		_	Н		 		\dashv
-	40	-						┢	H	-
	41	H	\exists					H		\vdash
	42									
	43		\neg							\sqcap
	44									\dashv
	45									\exists
	46									
	47									
	48			\Box						
	49									
]	50	I		\Box						

Cir	aim					Date				
100	1			_		7	-	ı—	_	_
Final	Original									
	51							Г		Г
	52									
	53									
	54									
	55									
	56	<u> </u>	L				L			
	57	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L.				
<u> </u>	58	┖		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	L		L
	59					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	lacksquare	┖
	60			<u> </u>		L.			L	<u> </u>
	61					L.	<u> </u>	_	_	_
	62				L.	<u> </u>	_		_	_
	63					ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	64				<u> </u>	!	_		<u> </u>	_
	65				_	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	66	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	⊢		_
	67					_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	68			<u> </u>	 	_			<u> </u>	
	69	┡	H	<u> </u>			_	_		<u> </u>
	70	<u> </u>		<u> </u>	┝	├-	-	<u> </u>		
	71 72	<u> </u>		<u> </u>	H	⊢		 -		
	73		<u> </u>	 	H	┢	<u> </u>	-	-	<u> </u>
-	74	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	
	75	-	H	\vdash	\vdash	\vdash		-	_	
	76	_		_	H	\vdash		\vdash	-	\vdash
-	77			\vdash	-	-		H		
	78			\vdash	-		\vdash		_	
	79				-				_	
	80			_		<u> </u>			_	_
	81		_							
	82								\vdash	
	82 83					Г				
	84									
	85									
	86									
	87									
L	88			<u> </u>	L	_				
<u> </u>	89				<u> </u>	Ц.		$oxed{oxed}$	L_	_
	90	<u> </u>	ļ			L.,	<u> </u>	L	Ш	
	91	<u> </u>		<u> </u>	Щ	L	_		L.	
	92	<u> </u>					<u> </u>		_	_
\vdash	93			H		\vdash		_		
\vdash	94			_	\vdash	-	<u> </u>	-		
-	95				\vdash	-				_
\vdash	96 97				\vdash		-			
\vdash	98	-			Н	\vdash	_			
\vdash	99		\dashv	-	\vdash	-	_		-	
\vdash	100	-	\vdash		Н	\vdash				
لـــا	100				ш					

_	Cla	aim	1			I	Date	<u>—</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				Π	Γ	T		İ	I		
103	Final	Origina									
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		<u> </u>					L.	L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104			<u> </u>	L.,					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105							L		Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		_	<u> </u>	L	<u> </u>				Ш
109		107	_	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	-	Ш
110		108	├		⊢					-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		-	 		-		-	-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		⊢	-	┢			⊢		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash		H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash			\vdash		⊢	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-	\vdash	H	\vdash	-	-	_	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г		H			H	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	T	Т			┢		H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash			T	\vdash				H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>					\vdash			
122		119									П
122		120									
123		121			L						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				<u>L</u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	L	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	\square
128		125	\vdash	_		_		<u> </u>	-	<u> </u>	\square
128		126								-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-					├	_	_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		-					├		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash			<u> </u>			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131			\vdash	_					H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132			\vdash			\vdash	_	_	
134		133		Г	Ι_	Г		Г	Г	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>				_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u>L.</u>	Ш
140		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L.	\sqcup
141		139	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
142 143 144 145 146 147 148 149			 	-	_	_	 		-	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149					_	\vdash			_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144		142	\vdash	\vdash	-	-		-	 -	 	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			 	\vdash			-	—	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
146 147 148 149			-		H			\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
147 148 149					-		H	-		-	H
148			 		H		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
149			Η-		Н	Т	\vdash	_		Н	Н
						-	\vdash				Н